

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификаций с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие _____

Вспомогательные _____

Нежелательные (подлежащие вырубке) деревья мешающие росту и формированию крон (охлестывающие, закрывающие)

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) август - 2023 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев 17,1%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Бук - 7 м³ Трап - 17 м³

7. Проектируемая технология ухода вавка-бензопилой, рубка сучьев - теперачи.
Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины _____

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____

ширина технологических коридоров _____

количество и размеры погрузочных пунктов _____

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологий _____

(рубки ухода в молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка) _____

Дрова - 85 м³ Бук - 27 м³ Трап - 58 м³

9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

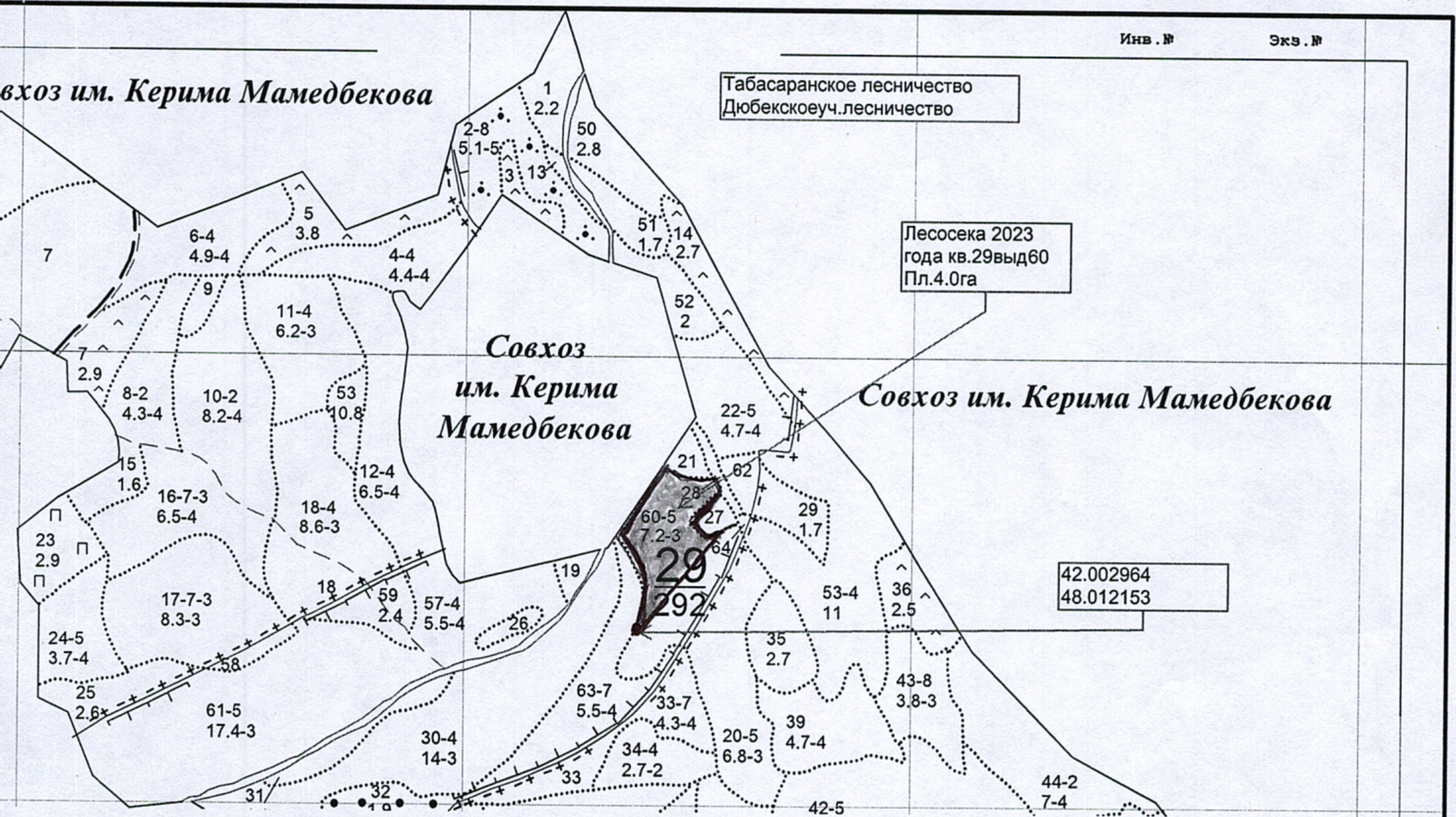
Проект составил помощник лесничего _____

Зам. руководителя (подпись) Курбанов И.И.

Абрис местности на 2023г
 Табасаранское лесничество
 Дюбекское участковое лесничество
 кв 29 выд 60
 S' = 4га.

ПЛАНШЕТ 0
 лесоустройство 2005 г.

ТАБАСАРАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
 ДЮБЕКСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО



За и. руководителем *Абдул Кудратов и.и.*